

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

работ по монтажу МАФов детской игровой площадки и спортивных уличных тренажеров

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 10.03.2026г.

Сроки рассмотрения предложений: с 13.03.2026г. по 26.03.2026г.

Непредоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу. Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Гиззатуллина Татьяна Викторовна, e-mail: gtv@kamgb.ru, тел. 8 (8552) 91-02-77, сот. 8-960-075-27-26.

Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

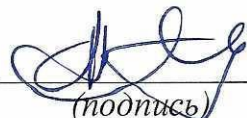
При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников ПАО «КАМАЗ» просим обращаться:

- 8-800-551-80-08 (звонки из любой точки РФ бесплатные);
- +7(960)070-61-11 мессенджеры WhatsApp, Viber, Telegram;
- compliance@kamaz.org;
- официальный сайт ПАО «КАМАЗ» посредством заполнения формы: <https://kamaz.ru/about/compliance/hotline/feedback>.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

26.02.26
дата

Михеев А.В.
(Ф.И.О.)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Требования к предмету закупки:

Монтаж МАФов детской игровой площадки и спортивных уличных тренажеров.

1. Код ОКПД2 43.99.90.190 Монтаж МАФов детской игровой площадки и спортивных уличных тренажеров».

2. Требования к услугам:

Все виды работ по монтажу МАФов детской игровой площадки и спортивных тренажеров должны быть выполнены подрядчиком лично в полном соответствии действующих нормативных правовых и нормативно - технических актов, строительных норм и правил, государственных стандартов.

Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охране окружающей среды и соответствовать требованиям действующих на момент выполнения работ нормативных документов.

Работы должны быть выполнены с соблюдением технологии производства, а также необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, мероприятий по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

Выполнять работы собственными силами и средствами, из материалов Подрядчика.

Специалисты Подрядчика должны быть высококвалифицированные и аттестованные на правоведения работ, обеспечены необходимым инструментом и средствами индивидуальной защиты, должны иметь медицинские документы (медицинские книжки).

Применяемые строительные материалы предварительно согласовываются с Заказчиком с предоставлением сертификатов соответствия.

Выполнять работы в соответствии с СНиП и техническими регламентами в строительстве в установленные сроки.

Ответственность за охрану труда, технику безопасности и пожарную безопасность при выполнении всего комплекса работ несет Подрядчик.

Гарантийные обязательства на выполненные работы и применяемые материалы - не менее 5 лет со дня подписания акта-приемки выполненных работ.

Результаты выполненных работ сдавать Заказчику с оформлением Акта приемки выполненных работ, исполнительной документацией

По окончании работ Подрядчик сдает Заказчику исполнительную документацию с предоставлением актов скрытых работ, акта технической готовности объекта, а также сертификаты на материалы.

3. Требования к материалам: Качество материалов, используемых при выполнении работ, должно соответствовать противопожарным, санитарно-эпидемиологическим требованиям и должно быть подтверждено соответствующими сертификатами, техническими паспортами или иными документами, удостоверяющими их соответствие вышеуказанным требованиям. При закупке материалов, Подрядчик предоставляет Счет Заказчику на согласование.

4. При выполнении работ обязательно выполнение требований действующих Правил: Подрядчик несет ответственность за соблюдение собственным и привлеченным персоналом правил охраны труда, правил техники безопасности при производстве ремонтных работ, правил противопожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, соблюдению пропускного режима и режима перемещений по территории Заказчика.

5. Нормативно-правовые документы:

ГОСТ Р 57538-2017 ТРЕНАЖЕРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ УЛИЧНЫЕ Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р 52301—2013 ОБОРУДОВАНИЕ И ПОКРЫТИЯ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК

6. Место проведения работ – РТ, Тукаевский р-н, пос. Ильичевский, ООК «Саулык», о/л «Звездный», «Солнечный», «Крылатый».

7. Условия и сроки (периоды) выполнения работ – работы должны быть выполнены в полном объеме в течение 30 дней с момента подписания договора. Ремонтные работы осуществляются согласно графику производства работ, согласованному между Заказчиком и Подрядчиком. Срок выполнения работ может быть увеличен исходя из текущей погодной ситуации.

8. Платёжные условия договора – по безналичному расчёту в течение 30-ти календарных дней со дня подписания акта приёмки выполненных работ за фактически выполненный объем работ. Возможно поэтапное закрытие выполненных объемов работ. Возможна предоплата на закупку строительных материалов, но не более 250 тыс. руб.

9. Порядок формирования цены предмета закупки: формировать цену предмета закупки с учетом всех работ, услуг, поставок:

- на все виды строительно-монтажных и иных работ, согласно проектно-сметной документации,
- на закупку и поставку материалов и оборудования, их транспортировку, а также всех, налогов, сборов и других обязательных платежей,
- на монтаж, пуско-наладочные работы,
- сдачи оборудования и всего объекта в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.

Цены должны быть зафиксированы на весь период оказания услуг (действия договора).

Требования к материалам

Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20 мм.

Класс: не ниже В7,5.

Цементы, крупный и мелкий заполнители, вода и добавки должны соответствовать требованиям стандартов и технических условий с учетом требований ГОСТ 31384-2017. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф в материалах, применяемых для приготовления бетонных смесей, не должна превышать предельных значений, установленных ГОСТ 30108-94. В качестве вяжущих материалов следует применять цементы, соответствующие требованиям ГОСТ 10178-85, ГОСТ 22266-2013. В качестве мелкого заполнителя для бетонов применяют природный песок по ГОСТ 8736-2014, песок из отсевов дробления горных пород по ГОСТ 31424-2010.

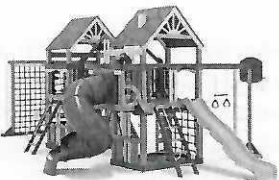
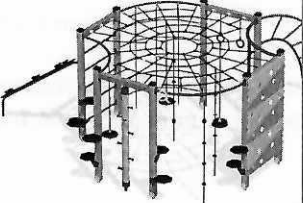
Истинная плотность мелкого заполнителя должна быть в диапазоне: не менее (от 2000 до 2800 кг/м³) включительно.

Содержание пылевидных и глинистых частиц в мелком заполнителе не более 3% по массе. В качестве крупных заполнителей для бетонов следует применять щебень, щебень из гравия и гравий из плотных горных пород по ГОСТ 8267-93, щебень из отсевов дробления плотных горных пород по ГОСТ 31424-2010, щебень из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии по ГОСТ 5578-2019, щебень из дробленого бетона и железобетона по ГОСТ 32495-2013, щебень из шлаков ТЭЦ по ГОСТ 26644-85.

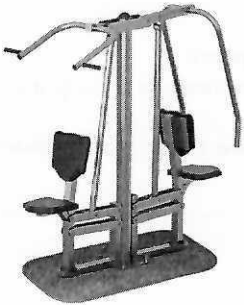
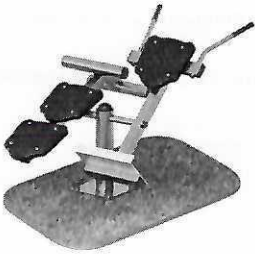
Средняя плотность крупного заполнителя должна быть в диапазоне: не менее (от 2000 до 3000 кг/м³) включительно.

Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в крупном заполнителе не более 35% массы.

Вода для затворения бетонной смеси и приготовления растворов химических добавок должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732.

№	Наименование товара	Технические характеристики	Кол-во
1.		<ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1015 см; • Ширина – 594 см; • Высота – 370 см; Комплектация: • Два двухуровневых домика • Волновая горка • Горка-труба с высоты 1,5 м • Веревоочная лестница • Деревянные лестницы с перилами • Конструкция скалодром с камнями • Качельные модули • Гибкие качели на цепях в резиновой оболочке • Трапедия с кольцами на цепях в резиновой оболочке • Комплект пластиковых ручек • Доска для игры в "крестики-нолики" • "Обезьянья тропа" • Песочница • Бинокль • Руль • Колокольчик • Счёты • Веревоочный мостик • Баскетбольный щит • Пожарный шест • Качели гнездо-паутинка IgraGrad 100 • Сетки для лазания • Крепежный элемент "Якорь" • Комплект фурнитуры 	1
2.		<p>Детский комплекс Захват точки 4 (усиленный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина (глубина): 535 см • Ширина – 523 см • Высота – 215 см • Возрастная группа: 7-12 лет • Тип монтажа: бетонирование • Материалы: Сталь, Порошковое покрытие, Сосна, Канат, ФСФ 2/2 • Травмобезопасная, антивандалная конструкция; 	1

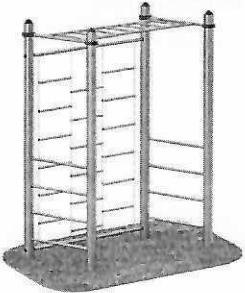
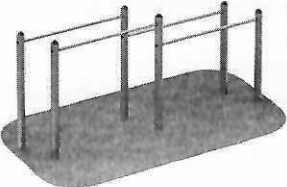

		<ul style="list-style-type: none"> • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; 	
3.		<p>Игровой комплекс TORUDA Шоколад 04090 (усиленный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина (глубина) – 610 см; • Ширина – 634 см; • Высота – 320 см; • Возрастная группа: от 5 до 10 лет • Материал: Фанера березовая влагостойкая ФСФ 2/2./Сталь марки Ст 3./Клееный брус • Подшипники закрытого типа; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	1
4.		<p>Маятник+Шаговый+Разведение ног ARMS061.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 2169 мм; • Ширина – 711 мм; • Высота – 1373 мм; • Допустимая нагрузка – до 150кг на одно рабочее место; • Опорные стойки из трубы диаметром 108мм, имеют сферическую пластиковую заглушку; • Ногоступы из морозоустойчивого пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Рукоятки из стальной трубы диаметром 34мм; • Узлы вращения на подшипниках закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2
5.		<p>Гребля (двойной) ARMS056.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 2155 мм; • Ширина – 805 мм; • Высота – 817 мм; • Допустимая нагрузка – до 300кг. • Основание из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Рама тренажера изготовлена из профиля 80х40мм; • Сиденья из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Хваты для рук - рычаги изготовлены из трубы диаметром 43мм; • Упоры для ног из трубы диаметром 34мм; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; 	2

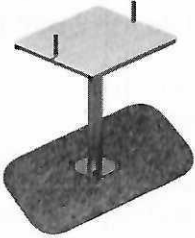
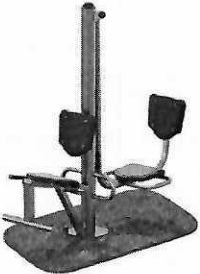
		<ul style="list-style-type: none"> • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	
6.		<p>Вертикальная тяга + жим сидя ARMS053</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1907 мм; • Ширина – 956 мм; • Высота – 1850 мм; • Допустимая нагрузка – до 150кг. • Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм; • Сиденья и спинки из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Хваты для рук - рычаги изготовлены из трубы диаметром 42,3мм; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	3
7.		<p>Скамья для прессы + гиперэкстензия ARMS022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1197 мм; • Ширина – 1121 мм; • Высота – 1025 мм; • Допустимая нагрузка – до 150кг; • Стальная опора из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Рама – стальной профиль 60х60мм; • Упор и лежак из пластика усиленный ребрами жесткости и предназначенный для использования на открытом воздухе; • Фиксаторы для ног из трубы 76мм; • Ручки из трубы диаметром 34мм; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2

8.		<p>Уличный тренажер велосипед + степ + шаговый ARMS061.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 2406 мм; • Ширина – 711 мм; • Высота – 1361 мм; • Допустимая нагрузка – до 150кг на одно рабочее место; • Опорные стойки из трубы диаметром 108мм, имеют сферическую пластиковую заглушку; • Сиденье и погоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Рукоятки из стальной трубы диаметром 34мм; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2
9.		<p>Баттерфляй ARMS058</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1103 мм; • Ширина – 825 мм; • Высота – 1853 мм; • Допустимая нагрузка на одно рабочее место – до 150кг. • Несущая стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм; • Сиденья и спинки из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Хваты для рук – рычаги из трубы диаметром 42,3мм; • Шарнирные узлы на подшипниках закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	3
10.		<p>Жим к груди ARMS054</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1099 мм; • Ширина – 594 мм; • Высота – 1312 мм; • Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм; • Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в 	2

		<p>антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	
11.		<p>Уличный тренажер Эллиптический ARMS060</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1263 мм; • Ширина – 607 мм; • Высота – 1581 мм; • Допустимая нагрузка – до 150кг. • Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначенные для использования на открытом воздухе; • Рукоятки из трубы диаметром 34мм; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2
12.		<p>Уличный комплекс для жима ARMS500</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 2530 мм; • Ширина – 1180 мм; • Высота – 1900 мм; • Вес тренажера - 159кг; • Допустимая нагрузка – 300кг; • Изменяемая нагрузка – 2 штанги весом 45кг; • Рама изготовлена из трубы диаметром 48мм; • Рама лежака из профильной трубы 80х40х3мм; • Лавка влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее тиснение толщиной 18мм; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 400 мм; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2
13.		<p>Уличный тренажер для жима лежа ARMS077.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 2045 мм; • Ширина – 882 мм; • Высота – 1689 мм; • В качестве силовых элементов использованы два амортизатора; • Рама изготовлена из металлической трубы диаметром 48 и 43мм; • Лежак влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее тиснение толщиной 18мм; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над 	2

		<p>уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы и рычагов запаяны либо закрыты декоративными заглушками; • Узлы вращения на подшипниках качения закрытого типа. 	
14.		<p>Уличный тренажер беговая дорожка ARMS063</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1613 мм; • Ширина – 721 мм; • Высота – 1373 мм; • Допустимая нагрузка – до 150кг. • Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Рама дорожки изготовлена из профиля 50x50мм; • Перила из трубы диаметром 43мм; • Дорожка состоит из 18 роликов на подшипниках, изготовленных из трубы диаметром 48мм; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300x300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2
15.		<p>Турник с лестницей ARWOK012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина; 2486 мм; • Ширина; 108 мм; • Высота; 2500мм; • Допустимая нагрузка; до 500кг. • Стальная рама из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Перекладина турника из калиброванного прутка диаметром 32мм, крепится к стойкам в антивандальный стакан с защитой от выкручивания. Перекладины лестницы – труба 33,5мм; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Опора монтируется на глубину не менее 800мм; 	1
16.		<p>Скамья для пресса с турником (эконом) ARWOK020.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 3478 мм; • Ширина – 1676 мм; • Высота – 2345 мм; • Допустимая нагрузка на одно рабочее место – до 150кг. • Стойки из трубы диаметром 108мм, имеют сферическую пластиковую заглушку; • Перекладины из трубы диаметром 34мм, крепятся к стойкам в антивандальный стакан с защитой от выкручивания; • Лавка влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее теснение толщиной 18мм; 	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Опора монтируется на глубину не менее 800мм; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; 	
17.		<p>Рукоход с цепным лазом ARWOK019.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина; 1942 мм; • Ширина; 1066 мм; • Высота; 2600 мм; • Допустимая нагрузка; до 500кг. • Стойки из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм, имеют сферическую пластиковую заглушку; • Перекладки рукохода изготовлены из трубы диаметром 26.8мм; • Цепь короткозвенная 6мм оц. DIN 766; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Опора монтируется на глубину не менее 800мм; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	1
18.		<p>Брусья разноуровневые ARWOK025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина; 4088 мм; • Ширина; 758 мм; • Высота; 1500мм и 1200мм; • Допустимая нагрузка; до 500кг. • Стальная рама изготовлена из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм; • Перекладки брусьев изготовлены из трубы диаметром 42мм, толщина 3мм, стягиваются при помощи винтов; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Опора монтируется на глубину не менее 700мм; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	3
19.		<p>Турник + брусья ARMS014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1157 мм; • Ширина – 972 мм; • Высота – 2445 мм; • Допустимая нагрузка – до 200кг. • Стойка выполнена из трубы диаметром 108мм; • Перекладина турника и брусья из стальной трубы диаметром 34мм; • Опора монтируется на глубину не менее 700мм; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2

20.		<p>Стол для армреслинга ARMS007</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 900 мм; • Ширина – 800 мм; • Высота – 1200 мм; • Стойка выполнена из трубы диаметром 108мм; • Цельносварная травмобезопасная конструкция; • Столешница влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее тиснение толщиной 18мм; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300x300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания • Торцы рамы под столешни закрыты декоративными заглушками; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; 	2
21.		<p>Жим ногами+разгибание ног ARMS079.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 1663 мм; • Ширина – 556 мм; • Высота – 1853 мм; • Допустимая нагрузка на одно рабочее место не более 150кг; • Стальная рама из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; • Хваты для рук изготовлены из трубы диаметром 34мм; • Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; • Подшипники закрытого типа; • Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300x300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания; • Травмобезопасная, антивандальная конструкция; • Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; • Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками. 	2

Порядок установки на улице

1. Планирование участка.
2. Нанесение разметки для монтируемых конструкций.
3. Подготовка отверстий для монтажа опор.
4. Монтаж опорных столбов в соответствии с чертежами.
5. Установка труб и перекладин на нужной высоте по уровню.
6. Фиксация всех элементов при помощи болтов и иных креплений.
7. Проверка уровня и заливка бетоном.
8. Очистка столбов от следов бетона (в течение 3-4 часов).
9. Окончательная фиксация подвижных элементов и их проверка через сутки.

II. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ:

Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента);
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;
- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП);
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;
- все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Управляющий ООК «Саулык»



Н.Г. Шакирова

Заместитель, генерального директора-Коммерческий директор



О.В. Шамилова